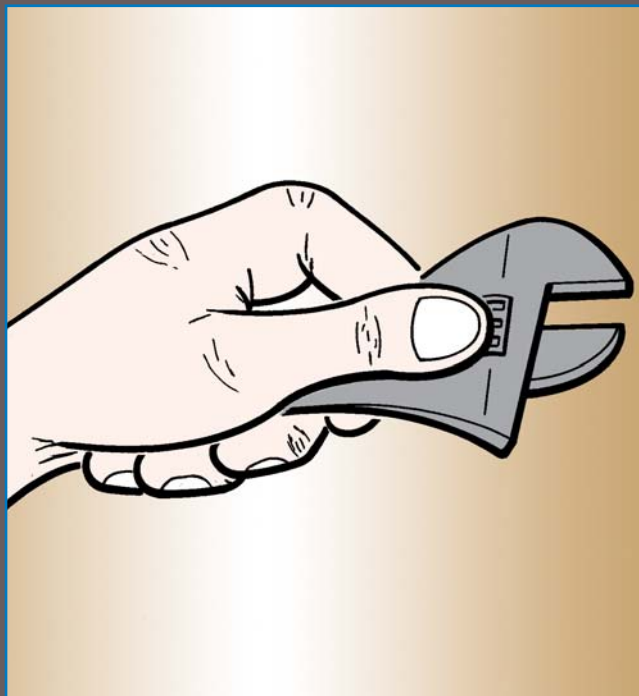


LES ÉQUIPEMENTS



ACCÉLÉRATEUR DE TIRAGE

AÉROSOLS

MATÉRIEL ET ACCESSOIRES
POUR LES PROFESSIONNELS
DE LA MAINTENANCE

NETTOYANT MAINS

PRODUITS DE NETTOYAGE ET DÉBOUCHAGE
POUR PLOMBERIE

PRODUITS DE NETTOYAGE ET TRAITEMENT
DES TOITURES ET DES FAÇADES

TRAITEMENT BIOLOGIQUE FOSSES SOLS ET CANALISATIONS

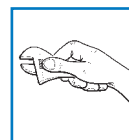
HYGIÈNE ET PROTECTION

NETTOYANT VÉHICULES



PROGALVA NET & 9 - 25, Route de Saulx
91165 CHAMPLAN CEDEX - FRANCE

Tél. : 01 69 34 46 50
Fax : 01 69 09 02 77
Email : progalvanet9@wanadoo.fr



> ACCÉLÉRATEUR DE TIRAGE

Aspiromatic	p.02
-------------------	------

> AÉROSOLS

Diélectrique Dégraissant	p.03
Dégrippant (SDP)	p.04
Détecteur de fuites de gaz (Progaz)	p.03
Graisse verte	p.04
Graisse blanche	p.04
Lubrifiant ht	p.04
Peinture aluminium	p.05
Peinture noire	p.05
Peinture galva brillante	p.05
Souffleur d'air	p.03

> MATÉRIELS ET ACCESSOIRES POUR LES PROFESSIONNELS DE LA MAINTENANCE

Obturbateur de trou de prise de test	p.06
Endoscope	p.06
Trappes de ramonage	p.06
Carnet de ramonage	p.07
Tube porte-équarisseurs	p.07
Pochette de 3 équarisseurs	p.07
Coffret bois équarisseurs	p.07

> NETTOYANTS MAINS

Pryl gel	p.08
Pryl crème	p.08
Propate	p.08

> PRODUITS DE NETTOYAGE ET DÉBOUCHAGE POUR PLOMBERIE

Profal canalisation	p.09
Profal urinoir	p.09
Profal gel détartrant	p.09
Doucha 9	p.09

> PRODUITS DE NETTOYAGE ET TRAITEMENT DES TOITURES ET DES FAÇADES

Proxyl alcalin	p.10
Ixyl mousse	p.10
Profal hydropore	p.10

> TRAITEMENT BIOLOGIQUE FOSSES, SOLS ET CANALISATIONS

Bio fioul	p.11
Biodeur	p.11
Biopack	p.11

> HYGIÈNE ET PROTECTION

Gants	
Pour négociant en combustible	p.12
Pour la manutention peau et textile, peau, PVC	p.12
Protection	
Lunettes	p.13
Masque de protection	p.13
Masque à cartouche	p.13
Cartouche chimique/poussières/legionnellose	p.13
Masque intégral	p.14
Cartouche pour masque intégral	p.14
Vêtements de protection jetable	
Blouse jetable	p.14
Cagoule jetable	p.14
Combinaison jetable	p.14
Vêtements de travail	
Blouson d'hiver	p.15
Côte	p.15
Pantalon	p.15
Veste	p.15

> NETTOYANTS VÉHICULES

Pral car static	p.16
Pral détergent plus	p.16



Accélérateur de tirage

> Accélérateur de tirage

L'**ASPIROMATIC** est un appareil anti-refouleur et un accélérateur de tirage puissant. Les essais effectués au LABORATOIRE EFFEIL ont confirmé ses qualités et ses performances.

L'**ASPIROMATIC** s'impose dans tous les cas de mauvais tirage.

Fabriqué en matière garantissant une bonne résistance aux attaques chimiques des gaz de combustion et des agents atmosphériques.

Réf	Désignation
6201	ASPIROMATIC Ø 160 mm
6202	ASPIROMATIC Ø 200 mm
6203	ASPIROMATIC Ø 240 mm
6204	ASPIROMATIC CARRE de 240 mm



Composé de :

- Un support en métal inoxydable qui se fixe aisément sur toutes les sorties de conduits. La visserie est en acier inoxydable 18/8.
- Un pivot rotatif, monté sur roulement à billes spécialement traité et protégé pour résister au gel et à la chaleur. Le système de rotation est logé dans un boîtier étanche à joint hydraulique.
- Un système mobile doté d'une voilure à pales hélicoïdales assemblées sur un cercle de base par rivetage.
- Voilure en acier "UGINOX 18/8".

Foyers domestiques :

Accélération sensible du tirage par augmentation de la dépression dans le conduit et la suppression du refoulement par effet contraire.

Foyers à feux ouverts :

Le modèle **ASPIROMATIC** placé sur une cheminée ayant une section de sortie inférieure à 650 cm², active le tirage sans déperdition de chaleur importante et évite le retour des fumées dans la pièce.

Péniches et bateaux :

Régulation du tirage dans le cas de vents tourbillonnants et suppression des refoulements au passage des obstacles : arches de ponts, rideaux d'arbres, talus de canaux...

Caravanes :

Amélioration du tirage des conduits de faible hauteur et maintien constant d'une dépression dans le conduit, pour éviter l'extinction des appareils de cuisson et de chauffage.

Barbecues :

Apporte une solution élégante au problème de fonctionnement des barbecues à cheminées fixes ou difficilement orientables.

Installations sanitaires :

Ventilation continue des salles de bain, WC..., évacuation des gaz brûlés des chauffe-eau et ventilation des chutes de WC, fosses septiques, filtres épurateurs...

Cuisines :

Évacuation des fumées de cuisson et suppression des odeurs.

Résidences secondaires :

Assainissement des villas à occupation saisonnière qui restent closes une grande partie de l'année. Pour assurer efficacement le renouvellement continu de l'air dans ces maisons, il suffit de placer l'**ASPIROMATIC** sur les conduits de fumée ou de ventilation desservant les pièces à ventiler, en ayant soin de ménager une possibilité d'entrée d'air frais (fenêtres entrebaillées ou mieux orifices en façades avec des grilles d'entrée d'air). Assèchement des condensations et disparition des moisissures.

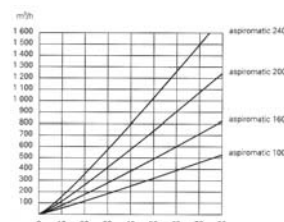
Combles et greniers :

Les techniques modernes d'étanchéité des toitures et d'isolation thermique exigent en complément une aération continue et efficace pour assurer la bonne conservation des charpentes et l'assèchement des matelas de laine de verre : les performances d'**ASPIROMATIC** répondent pleinement à ces exigences.

Ateliers et baraquements :

Renouvellement constant de l'air des locaux sans perturbation et suppression des condensations en sous toiture.

Type	Ø du conduit	Débit moyen
ASPIROMATIC Ø 160 mm	80 à 160 mm	125 m ³ /h
ASPIROMATIC Ø 200 mm	112 à 200 mm	225 m ³ /h
ASPIROMATIC Ø et carré 240 mm	150 à 240 mm	315 m ³ /h



Courbe des débits en fonction de la vitesse du vent.



AÉROSOLS DÉGRAISSANTS - DÉTECTEUR - SOUFFLEUR D'AIR

> Détecteur de fuites de gaz (Progaz)

Utilisation : Il peut être utilisé en présence de toutes formes gazeuses, par exemple : l'oxygène, l'air comprimé, l'azote, le gaz carbonique, les gaz propulseurs des systèmes frigorifiques ainsi que les gaz inflammables.

Mode d'emploi : Pulvériser brièvement mais avec fermeté à environ 30 cm de l'endroit où peut se produire une fuite. Le détecteur PROGAZ réagit même en cas de petites fuites à peine décelables. La formation de bulles indique immédiatement et avec précision l'endroit de la fuite.



Réf	Désignation
5410	Aérosol détecteur de fuites de gaz PROGAZ 400/520 ml

> Souffleur d'air

Utilisation : Gaz neutre pour
 - Regonfler les vases sous pression
 - Dépoussiérer les pièces sensibles
 - Tester l'étanchéité de petits réseaux.

Description : Le souffleur d'air est un gaz non toxique et ininflammable conditionné sous pression. Très utile pour regonfler les vases sous pression, souffler pour dépoussiérer les rampes gaz et des pièces sensibles et difficilement accessibles. Tester l'étanchéité des petites canalisations avec détendeur.



Mode d'emploi : Agiter avant l'emploi. Pulvériser sur les pièces à dépoussiérer.



Réf	Désignation
5409	Aérosol souffleur d'air
5408	Kit de gonflage de vase d'expansion

> Nettoyant dégraissant diélectrique

Utilisation : Il s'emploie pour le dégraissage des matériels dans les services de maintenance et pour l'élimination des produits de protection avant montage. Il a la particularité d'avoir un pouvoir solvant élevé assurant une efficacité maximum sur tous types de salissures. Il est compatible avec tous les métaux et sèche sans laisser de traces ni de résidus (faire un essai préalable sur les plastiques).



Mode d'emploi : Agiter avant l'emploi. Pulvériser sur la pièce à nettoyer.



Réf	Désignation
5430	Aérosol nettoyant diélectrique 400/520 ml



AÉROSOLS GRAISSE - LUBRIFIANT - DÉGRAISSANT

> Super dégrissant lubrifiant (S.D.P)

Utilisation : Il présente des propriétés décapantes et dégraissantes laissant, après évaporation des solvants, un film anti-corrosion. Produit à bas point d'écoulement, il pénètre rapidement les masses corrodées, la rouille, les désagregés, permettant ainsi le dégrillage des surfaces en présence.

Mode d'emploi : Agiter avant l'emploi. Vaporiser sur les surfaces à dégriller. Attendre quelques minutes.

Réf	Désignation
5435	Aérosol super dégrissant lubrifiant SDP 400/520 ml



> Graisse verte multifonctions

Utilisation : Lubrifiant à grand pouvoir de pénétration et adhérence exceptionnelle. Température d'utilisation de - 30°C à + 110°C.

Mode d'emploi : Bien agiter. Tenir la bombe droite, recouvrir, sans excès, d'un film régulier, la partie à lubrifier.

Réf	Désignation
5439	Aérosol graisse verte multifonctions 400/520 ml



> Graisse blanche alimentaire

Utilisation : Graisse à grande pureté (à matière active qualité CODEX), insipide, pouvant se trouver en contact avec des denrées alimentaires. Plage d'utilisation de -20°C à +160°C, point de goutte > 260°C, très bonne résistance à l'eau. Cette graisse a également une très bonne adhérence sur tous les métaux.

Mode d'emploi : Agiter avant emploi, jusqu'à entendre clairement la bille sur les parois. Vaporiser sur la surface à traiter.

Réf	Désignation
5433	Aérosol graisse blanche alimentaire 400/520 ml



> Lubrifiant haute température

Utilisation : Lubrifiant statique, anti-friction à haute température et haute pression. Résiste à la corrosion saline, au contact de l'eau et à la vapeur. Ne sèche pas, ne s'évapore pas, réduit l'usure des pièces métalliques et le frottement en interposant un film neutre entre métaux différents. Peut s'utiliser en mécanique (montage d'axes, roulements), en construction (équipements pneumatiques, pompes à béton), en automobile (joint d'échappement de carter, de culasse) et en maintenance de chaufferie.

Mode d'emploi : Agiter l'aérosol vigoureusement avant usage pour homogénéiser le produit. Faire pénétrer dans les filetages avec pinceau.

Réf	Désignation
5434	Aérosol lubrifiant haute température 400/520 ml





AÉROSOLS PEINTURES

> Peinture aluminium haute température

Utilisation : Sur toutes pièces en contact avec une source de chaleur pouvant atteindre 600°C en température de pointe.

Mode d'emploi : La surface à traiter doit être propre et lisse. Décaper la surface. Agiter vivement l'aérosol afin que la bille destinée à homogénéiser la peinture roule aisément sur les parois. Continuer pendant 20 secondes. Pulvériser à 30 cm de la surface en promenant régulièrement le jet de long en large pour éviter au produit de couler. Purger la valve tête en bas jusqu'à ce que le gaz sorte.



Réf	Désignation
5436	Aérosol peinture aluminium haute température 400/520ml

> Peinture noire haute température

Utilisation : Peinture d'intérieur à 250°C séchage rapide. S'applique sur tous matériaux, métal, céramique, bois, verre, plastique ou autres supports.

Mode d'emploi : La surface doit être propre, sèche et dégraissée. Protéger le pourtour de la partie à peindre. Bien agiter l'aérosol avant l'emploi pendant 1 minute environ. Projeter à une distance de 25 à 30 cm. Eviter l'humidité et les courants d'air. Pulvériser légèrement en un mouvement de va-et-vient. Après chaque utilisation, retourner l'aérosol et appuyer sur le diffuseur pendant quelques secondes pour purger la valve.



Réf	Désignation
5437	Aérosol peinture noire haute température 400/520 ml

> Peinture galva brillante

Utilisation : Protège le métal contre la rouille et la corrosion. S'utilise pour tous travaux de protection intérieurs ou extérieurs sur fer, acier, tôle galvanisée, tels que menuiserie, charpentes, toitures et balises.

Mode d'emploi : Agiter vigoureusement l'aérosol tête en bas, jusqu'à entendre très nettement la bille. Continuer durant 1 minute. Vaporiser de 10 à 15 cm sur la partie à traiter après l'avoir brossée, décalaminée et dégraissée au préalable. Après chaque utilisation, purger l'aérosol tête en bas jusqu'à ce que le gaz sorte. Avant chaque utilisation, la température de l'aérosol doit être amenée à au moins 15°C.

Temps de séchage au toucher : quelques minutes. Temps de durcissement : 12 heures.



Réf	Désignation
5438	Aérosol peinture galva brillante 400/520 ml



MATÉRIEL ET ACCESSOIRES POUR LES PROFESSIONNELS DE LA MAINTENANCE

> Obturateur de prise de contrôle de combustion «Bouchetrou»

BOUCHETROU vous permettra d'obturer le perçage de Ø 15 mm que vous avez effectué dans le conduit de fumées, pour la prise de contrôle de combustion. Conditionné en sachet de 100 pièces.



Réf	Désignation
5417	Bouchetrou sachet de 100 pièces le sachet

> Endoscope

Les endoscopes vous permettront de visualiser les endroits les plus difficiles d'accès à l'œil nu.

Ils sont équipés de :

1 flexible orientable de Ø 11 mm et d'une longueur de 610 mm ou 1060 mm.

1 lampe halogène.

1 molette de réglage pour ajuster la vision à votre vue.

2 piles LR6 1.5 volts.

1 valise de rangement en PVC.



Réf	Désignation
2332	Endoscope 610
2333	Endoscope 1060

> Trappes de ramonage

Trappes de ramonage en fonte avec fermeture à vis.

Réf	Dimensions extérieures en mm	Dimensions intérieures en mm	Poids en kg
5320	Trappes 160 x 200	130 x 160	1.16
5321	Trappes 190 x 200	160 x 170	1.36
5322	Trappes 220 x 220	180 x 180	1.75
5323	Trappes 240 x 250	210 x 210	1.95



MATÉRIEL ET ACCESSOIRES POUR LES PROFESSIONNELS DE LA MAINTENANCE

> Carnet de ramonage

Ce carnet de ramonage, composé de 50 feuilles autocopiantes en triple exemplaires, vous permettra de :

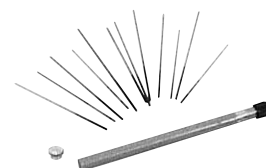
- Établir une facture de suite après votre intervention.
- Laisser à votre client un certificat de ramonage.
- Conserver une souche pour votre comptabilité.



Réf	Désignation
6099	Carnet de ramonage

> Tube porte-équarisseurs

Cet ensemble, composé d'un tube porte-équarisseurs et de 12 équarisseurs coniques de 3 à 15/10, vous aidera au décrassage des rampes à gaz.



Réf	Désignation
6110	TUBE PORTE EQUARRISSEURS

> Pochette de 3 équarisseurs veilleuse

Ces équarisseurs sont spécialement étudiés pour le débouchage des veilleuses de chaudières gaz Ø 12-17 et 20/100.



Réf	Désignation
6111	POCHETTE DE 3 EQUARRISSEURS VEILLEUSE

> Coffret bois équarisseurs

Cette boîte de 21 équarisseurs de 0,35 à 1,35 mm vous permettra de recalibrer, de déboucher et de réaléser les injecteurs des rampes à gaz.



Réf	Désignation
6112	COFFRET BOIS EQUARRISSEURS



Nettoyants mains

> Nettoyant mains gel

Nature chimique : PRYL GEL est un gel microbillé destiné à laver les mains très sales en protégeant l'épiderme. Ses constituants sont à base naturelle et contiennent des agents adoucissants qui régénèrent le sébum de la peau en évitant le dessèchement et les dermatoses.

Utilisation : Mécanique, imprimerie, transport, chauffagistes et dépanneurs.

Réf	Désignation
31101	PRYL GEL 1 litre
31102	PRYL GEL 5 litres
30006	Pompe métallique pour bidon 5 litres



> Nettoyant mains crème

Nature chimique : PRYL CRÈME est un complexe de mouillants détergents doux. Exempt de charge. Laissant sur les mains une impression de douceur comparable à un gant invisible. Conçu pour nettoyer les mains les plus sales dans les ateliers.

Utilisation : Mécanique générale, garages, chauffagistes, dépanneurs et chantiers.

Réf	Désignation
31140	PRYL CRÈME 1 litre
31141	PRYL CRÈME 5 litres
31142	PRYL CRÈME 30 litres
30006	Pompe plastique pour bidon de 5 litres



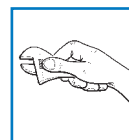
> Nettoyant mains pâte

Nature chimique : PRO-PÂTE est une pâte spécialement étudiée pour le nettoyage des mains très sales (plomberie, chauffage, installateurs). Pâte glycinée sans abrasif ni solvant.

Utilisation : Fait pour les professionnels qui sont obligés de se laver les mains très souvent. Installateurs, chauffagistes, dépanneurs, ramoneurs.

Réf	Désignation
3586	PRO-PÂTE





> Déboucheur de canalisations

PROFAL CANALISATION détruit instantanément les bouchons de toutes natures sans nuire aux canalisations (Nylon à proscrire) et aux fosses septiques. **PROFAL CANALISATION** élimine également d'autres dépôts tels que le tartre et la rouille. (Ne pas utiliser en présence de nylon).

Dosage : à utiliser pur.

Réf	Désignation
31520	PROFAL CANALISATION 1 litre



> Déboucheur d'urinoirs

PROFAL URINOIR est conçu pour réduire et éliminer le tartre urique déposé dans les canalisations et cuvette d'urinoir. (Ne pas utiliser sur le nylon).

Dosage : à utiliser pur.

Réf	Désignation
31510	PROFAL URINOIR 1 litre



> Détartrant cuvettes de WC

PROFAL GEL DÉTARTRANT est spécialement élaboré pour le détartrage des vitres de baie de lavage et les cuvettes de WC. Nettoie et parfume les cuvettes de WC sans attaquer la faune bactérienne des fosses septiques.

Dosage : à utiliser pur.

Réf	Désignation
30960	PROFAL GEL DETARTRANT 1 litre



> Détartrant robinets et cabines de douche

DOUCHA 9 détartrant liquide pour douches, robinets, cabines de douche, carrelages et lavabos.

Dosage : à pulvériser pur.

Réf	Désignation
3240	DOUCHA 9 vaporisateur 0,5 litre + recharge 1 litre prêt à l'emploi





Produits de nettoyage et traitement des toitures et des façades

> Détergent alcalin

Nature chimique : PROXYL ALCALIN est un liquide concentré spécialement élaboré pour le nettoyage des sols, des façades, des toitures et autres matériaux de construction. Il transforme les crasses d'origine animale, végétale ou minérale en les saponifiant ou en les émulsionnant.

Utilisation : À la main, en machine ou en pulvérisation.

Mode d'emploi : PROXYL ALCALIN s'utilise à raison de 5 à 15 fois son volume d'eau suivant la nature des souillures dont les surfaces sont imprégnées.

Réf	Désignation
30221	PROXYL ALCALIN 5 litres
30222	PROXYL ALCALIN 20 litres
30223	PROXYL ALCALIN 60 litres
30224	PROXYL ALCALIN 200 litres

> Produit de démoussage

Nature chimique : Liquide incolore en phase aqueuse faisant disparaître mousses, champignons, algues et verdissements de toutes natures aussi bien en intérieur qu'en extérieur. IXYL MOUSSE possède une action nettoyante et désinfectante. Par sa formation spécifique IXYL MOUSSE se réactive par l'humidification de l'air ambiant et conserve ainsi très longtemps des qualités rémanentes appréciables.

Utilisation : Traitement des surfaces des toitures, terrasses, murs (peints ou non), revêtements d'isolation thermique, qui nécessitent une protection contre les levures, champignons, moisissures, algues, lichens et mousses.

Mode d'emploi : IXYL MOUSSE s'utilise pur sur les surfaces fortement infectées. A diluer à raison de 4 fois son volume dans de l'eau en traitement fongicide. S'applique au pulvérisateur de préférence, à la brosse ou au rouleau. Imprégner IXYL MOUSSE sur les surfaces à désinfecter, ne pas rincer. Après une période de 6 à 10 jours, les moisissures et algues se détacheront et disparaîtront. Eventuellement sur certains supports très poreux, broser pour éliminer les squellettes. Le rinçage à haute pression est préconisé, tout comme le traitement préventif dilué.

Pouvoir couvrant : 1 litre de solution permet de traiter environ 10 m².

Réf	Désignation
31361	IXYL MOUSSE 5 litres
31366	IXYL MOUSSE 20 litres
31363	IXYL MOUSSE 60 litres
31364	IXYL MOUSSE 200 litres



> Produit hydrofugeant

Nature chimique : PROFAL HYDROPORE est une solution cristallisante hydrofugeante de polymères basifiés pour murs et sols.

Utilisation : Protège les matériaux du risque de délitage par pénétration d'eau. Très utile pour éviter la dégradation des toitures en terre cuite.

Mode d'emploi : Le produit se passera impérativement sur support mouillé.

Protection des murs :

- Utiliser le produit pur.
- Pulvériser ou broser.
- Laisser sécher 24 heures.
- Une deuxième couche sera nécessaire.
- **Pouvoir couvrant du produit : 6 à 12 m².**

Protection des sols :

- Utiliser le produit pur.
- Sur un sol parfaitement dépoussiéré.
- Pulvériser au pulvérisateur ou à l'arrosoir en une couche uniforme.
- Laisser sécher 24 heures.
- Une deuxième couche sera nécessaire.
- **Pouvoir couvrant du produit : 5 à 10 m².**

Réf	Désignation
31581	PROFAL HYDROPORE 5 litres
31582	PROFAL HYDROPORE 20 litres
31583	PROFAL HYDROPORE 200 litres



> Enzymes pour traiter les odeurs de fioul

Description : Le **BIOFIOUL 97** est un produit constitué de 2 éléments. L'un des composants est une formulation liquide contenant des agents mouillants, des tensioactifs et nutriments. L'autre composant est un mélange pulvérulent de micro-organismes destinés à la dégradation des hydrocarbures. Ce produit contient 7 souches capables d'utiliser les hydrocarbures des carburants et des huiles comme nourriture. La production enzymatique des micro-organismes réduit en chaînes de plus en plus courtes les chaînes d'hydrocarbures jusqu'à l'obtention d'eau et de gaz carbonique en fin de métabolisme.

Application : Le **BIOFIOUL 97** est destiné à de nombreuses applications dans les secteurs industriels et pétrochimiques. Traitement des déversements de carburants sur les surfaces en béton (garages, stations services, usines, aires de stationnement, centrales thermiques...). Le **BIOFIOUL 97** peut être aussi utilisé pour la bioremédiation des sols pollués par des déversements ou des fuites d'huile.

Dosage : Pur ou dilué à 50 %.

Avantages : Élimine les hydrocarbures des huiles, gazole, kérosène, carburants lourds en nettoyant d'abord la surface, puis en émulsifiant le carburant et en apportant la population de micro-organismes nécessaires à la dégradation de ces hydrocarbures. **BIOFIOUL 97** ne contient pas de soude caustique, d'acide ou de solvant. Préserve l'environnement pour le traitement des surfaces et des sols pollués par les hydrocarbures. Fort pouvoir nettoyant pour le traitement des surfaces. Conforme aux réglementations Européennes de biodégradabilité des tensioactifs.

Réf	Désignation
4502	Biofioul 97 5 litres (carton de 4 bidons) le litre

> Réducteur pour les odeurs de fermentation

Description : **BIODEURS 96** est une formulation liquide contenant plusieurs souches bactériennes et un parfum, destinés au contrôle biologique des odeurs. **BIODEURS 96** dégrade les matières organiques responsables des odeurs.

Utilisation : Contrôle biologique des odeurs : - Sanitaires - Fosses septiques - Canalisations - Conteneurs à déchets.

BIODEURS 96 s'utilise principalement dans les collectivités : hôtels, restaurants, hôpitaux, cliniques, maisons de retraite, établissements scolaires, etc.

Application : Action en profondeur du produit grâce à ses micro-organismes capables de digérer les matières grasses complexes, les huiles, la cellulose, les protéines et l'amidon. Permet de contrôler les odeurs grâce à sa formulation parfumée. Remplace les méthodes chimiques traditionnelles nuisibles à l'environnement. Ne contient pas de soude caustique. Bonne stabilité et longue conservation. Manipulation absolument sans danger.

Mode d'emploi et dosage : **Sanitaire :** urinoirs, toilettes, lavabos et douches. Pulvériser le produit pur de façon à recouvrir complètement la surface à traiter (quelques pulvérisations suffisent. (1 pulvérisation = 1 ml). Ne pas utiliser en même temps que les produits d'entretien chimiques. Appliquer le produit en fin de nettoyage.

Fosses septiques : L'emploi du **BIODEURS 96** dans les sanitaires régénère la flore bactérienne de la fosse septique.

Canalisations et siphons de sol : Ensemencement : 200 ml par semaine. Entretien régulier : 100 ml par semaine pour des canalisations de diamètre standard. Augmenter en cas de diamètre plus important. Pour les immeubles à étages, ajouter 100 ml par jour à chaque étage en commençant par le rez-de-chaussée et jusqu'au dernier étage. Continuer le traitement hebdomadaire à partir du dernier étage.

Conteneurs à déchets, poubelles, compacteurs : pulvériser régulièrement (en fonction de l'intensité des odeurs) l'intérieur du conteneur ou les déchets stockés dans le conteneur à déchets. Bien recouvrir la surface à traiter (conteneurs ou déchets). Laisser agir. Le **BIODEUR 96** est utilisé pour combattre et détruire tous types d'odeurs d'origine organique.

Réf	Désignation
4501	Biodeurs 96 1 litre (carton de 12 flacons) le litre

> Bactéries pour bacs à graisses et fosses septiques

Description : **BIOPACK** est un produit biologique en poudre, à base de micro-organismes, d'enzymes et d'éléments nutritifs pour la liquéfaction et la digestion des graisses, des corps gras, des protéines, de l'amidon et de la cellulose.

Utilisation : Bacs à graisses (restaurants et collectivités) - Canalisations (cuisines et circuits sanitaires) - Fosses septiques

Le **BIOPACK** s'utilise particulièrement dans les hôtels, les restaurants et les services de restauration des hôpitaux, des cliniques, maisons de retraite, établissements scolaires, etc.

Avantages : - Action immédiate et renforcée grâce à la présence conjointe de bactéries, d'enzymes et de nutriments.

- Permet d'ensemencer rapidement les bacs à graisses et les canalisations ; et d'espacer le pompage du bac.

- Contribue au bon fonctionnement des systèmes d'évacuation des bacs à graisses en maintenant l'équilibre biologique, et en contrôlant les odeurs.

- Permet d'ensemencer rapidement les fosses septiques neuves et accélère le redémarrage après une inutilisation prolongée (vacances, résidences secondaires,...).

- Bonne stabilité et longue conservation.

- Manipulation absolument sans danger.

Mode d'emploi et dosage : Bacs à graisses.

Vidange préalable du bac à graisses.

Ensemencement du bac à graisses : il s'agit d'une dose d'attaque à injecter directement dans le bac à graisses. Mettre 3 à 4 **BIOPACK** par m³ de volume.

Dose d'entretien : il s'agit d'un dosage hebdomadaire à injecter en amont du bac à graisse, au niveau des canalisations et siphons de la cuisine. Le dosage d'entretien est évalué en fonction du nombre de repas quotidiens de l'établissement :

- jusqu'à 250 repas/jour 1 **BIOPACK**/semaine.

- 250 à 500 repas/jour 2 **BIOPACK**/semaine.

- 500 et plus repas/jour 3 **BIOPACK**/semaine.

Canalisations : pour prévenir l'engorgement, le bouchage ou les mauvaises odeurs des canalisations du système d'évacuation des eaux usées, prévoir un traitement avec un **BIOPACK** tous les 15 jours.

Fosses septiques : pour une fosse septique de 1 m³.

Ensemencement : 3 **BIOPACK** à injecter directement dans la fosse septique.

Entretien courant : 1 **BIOPACK** tous les 15 jours dans la cuvette des WC.

Réf	Désignation
4500	Bio-pack sachet (carton de 25 sachets) le sachet



> Gants de dépotage

Gants Multitop

Ces gants sont d'une très grande résistance mécanique et chimique. Ils sont parfaitement étanches et restent également très souples en période hivernale. Idéal pour les travaux de dépotage de fioul, intervention, ramonage et manutention.

Réf	Désignation
6000	Gants MULTITOP manche courte
6001	Gants MULTITOP manche longue



Gants Mazoutier

Ces gants PVC spécial hydrocarbures sont très performants en industrie pétrolière et chimie lourde : hydrocarbures, produits chimiques, huiles, graisses.

Réf	Désignation
6030	Gants MAZOUTIER bleu manche courte
6029	Gants MAZOUTIER bleu manche longue



> Gants

Gants jetables

Gants en latex naturel, ambidextres poudrés, (boîte distributrice de 100 gants). Pratique pour le nettoyage de petit matériel.

Réf	Désignation
6012	Gants jetables (boîte distributrice de 100)



Gants Venitex

Gants très souples pouvant servir à différents travaux de bricolage et au nettoyage de brûleurs. Ces gants sont étanches.

Réf	Désignation
6004	Gants Venitex



Gants de manutention "peau et textile"

Ils ne sont pas étanches. Pourvus d'une bonne souplesse et d'une grande résistance mécanique, ces gants sont utilisés pour les travaux de manutention et de ramonage.

Réf	Désignation
6005	Gants manutention peau et textile



Gants tout fleur

Ils ne sont pas étanches. Pourvus d'une bonne souplesse et d'une grande résistance mécanique, ces gants sont utilisés pour les travaux de manutention et de ramonage. Gants entièrement en peau.

Réf	Désignation
6028	Gants tout fleur





> Lunettes

- Lunettes en matière synthétique, souples et incolores.
- Avec aérateur étanche à gouttelettes.
- Avec élastique de serrage réglable.
- Compatibles avec le port de lunettes de vue.

Réf	Désignation
6008	Lunettes de protection



> Masques de protection

Protection contre les poussières supérieures à 1 µm dont la VME est supérieure à 5 mg/m³ et la concentration n'excède pas 4 fois la VME.

Particulièrement recommandé contre :

Poussières de bois tendre, ciment, plâtre, marbre, émeri, craie, pollen, poussières végétale et domestique. Classe FFP1(S) selon En 149.

Réf	Désignation
6009	Masque anti-poussière



Léger et résistant à l'humidité, élastiques coulissants, sous mentonnière intégrée pour garantir l'étanchéité, masque pliable.

Protection contre les poussières supérieures entre 0.02 et 5 µm dont VME est supérieure à 5 mg/m³ et la concentration n'excède pas 4 fois la VME.

Particulièrement recommandé contre :

Silicate de sodium, carbonate de calcium, graphite, cellulose, poussière textile, poussières de métaux ferreux, d'aluminium ou de zinc, titane, kaolin, schiste, magnésie, calcite, saccharose. Classe FFP1(S) selon En 149.

Réf	Désignation
6011	Masque anti-poussière avec soupape



Masque :

Masque en silicone stabilisé, ultra doux, hypoallergénique, léger, flexible, et à larges lèvres d'étanchéité épousant toutes les courbes du visage. Système unique de maintien relié à un sanglage à réglage rapide (double sangle), afin d'assurer une parfaite étanchéité et une constante distribution de la pression faciale.



Cartouches :

Cartouche 6025 : filtration des poussières, efficacité supérieure à 98 %

Cartouche 6026 : filtration des poussières, gaz et vapeurs organiques de type solvants et hydrocarbures, dont le point d'ébullition est supérieur à 65°C, gaz et vapeurs organiques de type acide cyanhydrique, nitrique, halogène, et dérivés acides hydrogène arséniés, phosphorés, sulfurés et anhydrides sulfureux.



Réf	Désignation
6022	Masque à cartouche sans filtre
6026	Cartouche filtre chimique pour 6022
6025	Cartouche filtre poussière pour 6022





> Masque à cartouches

Masque :

- Masque complet à champ visuel panoramique.
- Pièces faciales en Néoprène.
- Demi masque intérieur en Néoprène minimisant la réinhalation de l'air expiré.
- Oculaire grand angle de parfaite neutralité optique traité antichlore et solvant.
- Filetage de filtre normalisé.
- Sas d'expiration à clapet de protection.
- Boîtier microphonique améliorant la transmission de la voix.
- Maintien par pentabride à réglage rapide.

Cartouches :

Cartouche 6024 : filtration des poussières, gaz et vapeurs organiques de type solvants et hydrocarbures dont le point d'ébullition est supérieur à 65°C, gaz et vapeurs organiques de type acide cyanhydrique, nitrique, halogène, et dérivés acides, hydrogène arsénié, phosphoré, sulfuré.

Réf	Désignation
6023	Masque à cartouche intégral sans filtre
6024	Cartouche filtre chimique A2/B2/P3 pour 6023



> Combinaison à jeter (avec capuche)

Le port d'une combinaison textile pour certains travaux très salissants, n'est pas toujours une solution heureuse.

Notre combinaison est légère, résistante et étanche. Elle se porte par dessus les vêtements de travail et peut être lavée quelques fois.

Réf	Désignation
6014	Combinaison à jeter



> Blouse à jeter

Notre blouse est légère, résistante et étanche.

Réf	Désignation
6015	Blouse à jeter

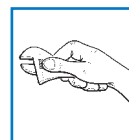


> Cagoule à jeter

Notre cagoule est légère, résistante et étanche.

Réf	Désignation
6016	Cagoule à jeter





VÊTEMENTS DE TRAVAIL POUR LE RAMONAGE

> Veste

(À retoucher par vos soins)

Réf	Désignation	Taille
6051	Veste pour ramoneur	L



> Pantalon

(À retoucher par vos soins)

Réf	Désignation	Taille
6052	Pantalon pour ramoneur	L
6053	Pantalon pour ramoneur	XL



> Côte

(À retoucher par vos soins)

Réf	Désignation	Taille
6054	Côte pour ramoneur	L
6055	Côte pour ramoneur	XL



> Blouson d'hiver

Réf	Désignation	Taille
6056	Blouson d'hiver pour ramoneur	M
6057	Blouson d'hiver pour ramoneur	L
6058	Blouson d'hiver pour ramoneur	XL
6059	Blouson d'hiver pour ramoneur	XXL





PRODUITS NETTOYANTS VÉHICULES

> Nettoyant static camion et voiture

Nettoyage des carrosseries de véhicules en éliminant le film statique sans brossage ou passage à l'éponge.

Utilisation : En pulvérisation, en machine à pression ou dans les portiques de lavage.

Dosage : Se dilue de 10 à 15 % en fonction du degré de salissure des véhicules.

Pulvérisation : La solution est préparée dans le pulvérisateur puis pulvérisée sur le véhicule en commençant toujours par le bas. Laisser agir puis rincer abondamment à l'eau froide sous pression à 100 bars.

Nettoyage haute pression : Dilution moyenne de 10 % en utilisant une pression minimum de 100 bars à l'eau froide. Rincage à l'eau claire.

Réf	Désignation
30421	PRAL CAR STATIC 5 litres
30422	PRAL CAR STATIC 20 litres
30423	PRAL CAR STATIC 60 litres
30424	PRAL CAR STATIC 200 litres

> Nettoyant pour camion châssis et bâches

Nettoyage des châssis de camions, bâches, citernes, matériels agricoles et TP, façades de bâtiments, sols de garages et d'ateliers.

Utilisation : En pulvérisation ou nettoyage sous pression. Rincage impératif à l'eau claire.

Dosage : Concentration moyenne de 8 à 10 %.

Réf	Désignation
30471	PRAL DÉTERGENT PLUS 5 litres
30472	PRAL DÉTERGENT PLUS 20 litres
30473	PRAL DÉTERGENT PLUS 60 litres
30474	PRAL DÉTERGENT PLUS 200 litres



> Détergent alcalin

CLEAN NET est une combinaison de tensioactifs et d'agents dégraissants.

CLEAN NET est spécialement étudié pour l'élimination rapide des huiles et des graisses de toutes natures.

Utilisation : **CLEAN NET** s'emploie en chaufferie pour le nettoyage des brûleurs et chaudières. Il peut être aussi utilisé pour le nettoyage au trempé des pièces mécaniques.

Dosage : Utiliser à l'état dilué à raison de 1 à 20 % de produit dans de l'eau. Après brossage, trempage ou pulvérisation, rincer à l'eau claire. **CLEAN NET** s'emploie à froid, mais peut être utilisé à chaud (60°C maxi).

Réf	Désignation
3310	CLEAN NET 2 litres
3315	CLEAN NET 5 litres
3316	CLEAN NET 10 litres
3311	CLEAN NET 20 litres
3312	CLEAN NET 60 litres
3314	CLEAN NET 200 litres

LA MAIN DU FABRIQUANT



Fabrication de pompes



Fabrication de brosserie



Recherche et développement



Fabrication tringlerie



Fabrication d'aspirateurs



Chaudronnerie / Métallerie



Fabrication de produits



Fabrication de produits



Formation théorique



Formation pratique



Notre usine de production et bureaux administratifs



PROGALVA NET & 9 - 25, Route de Saulx
91165 CHAMPLAN CEDEX - FRANCE

Tél. : 01 69 34 46 50
Fax : 01 69 09 02 77
Email : progalvanet9@wanadoo.fr